

4-6 JAS製品の品質状況

No.	種類名	JAS分析項目							JAS分析項目					容量・容器			No.
		一般状態 (注1)	色 (ロビホント法) (注2)	水分及び ぎょう雑物 (%)	比重 (25°C/25°C) (注3)	屈折率 (25°C) (注4)	酸価	冷却試験 (注5)	けん化価	よう素価 (ウイス法)	不けん化物 (%)	過酸化価 (meg/kg)	上昇融点 (°C)	表示重量 誤差(注6)		容器の種類	
														差量g	表示量g		
1	サフラワーサラタ [〃] 油 (ハイオレイック)	5-5-3	4-0.4	0.028	0.9127	1.4683	0.04	合格	189.1	90.5	0.48	3.01	-	2.7	600	プラスチックびん	1
2	大豆サラダ油	5-5-3	6-0.7	0.010	0.9186	1.4727	0.03	合格	190.2	129.7	0.53	0.59	-	2.8	1,000	プラスチックびん	2
3	ひまわりサラタ [〃] 油 (ハイオレイック)	5-5-3	2-0.2	0.052	0.9123	1.4680	0.04	合格	189.0	88.3	0.48	2.55	-	3.7	600	プラスチックびん	3
4	とうもろこしサラタ [〃] 油	5-5-3	12-1.2	0.009	0.9184	1.4722	0.04	合格	189.8	122.1	0.91	0.00	-	-	16,500	斗缶	4
5	とうもろこしサラタ [〃] 油	5-5-3	8-0.9	0.011	0.9183	1.4721	0.08	合格	190.0	121.9	0.91	0.00	-	-	16,500	斗缶	5
6	とうもろこしサラタ [〃] 油	5-5-3	9-1.0	0.007	0.9182	1.4722	0.08	合格	189.7	122.6	0.90	0.06	-	-	16,500	斗缶	6
7	とうもろこしサラタ [〃] 油	5-5-3	14-1.4	0.008	0.9186	1.4723	0.08	合格	189.9	123.5	0.92	0.10	-	-	16,500	斗缶	7
8	とうもろこしサラタ [〃] 油	5-5-3	9-1.0	0.018	0.9186	1.4723	0.06	合格	190.0	124.2	0.92	0.09	-	-	16,500	斗缶	8
9	とうもろこしサラタ [〃] 油	5-5-3	18-1.8	0.010	0.9185	1.4723	0.06	合格	189.9	123.7	0.90	0.25	-	-	16,500	斗缶	9
10	とうもろこしサラタ [〃] 油	5-5-3	13-1.3	0.021	0.9182	1.4721	0.05	合格	190.0	120.8	0.93	0.56	-	-	16,500	斗缶	10
11	とうもろこしサラタ [〃] 油	5-5-3	10-1.0	0.010	0.9182	1.4720	0.06	合格	189.8	121.9	0.90	0.36	-	-	16,500	斗缶	11
12	とうもろこしサラタ [〃] 油	5-5-3	8-0.8	0.016	0.9181	1.4720	0.05	合格	189.8	121.4	0.91	0.00	-	-	16,500	斗缶	12
13	とうもろこしサラタ [〃] 油	5-5-3	13-1.3	0.016	0.9180	1.4721	0.05	合格	189.8	122.4	0.89	0.38	-	-	16,500	斗缶	13
14	とうもろこしサラタ [〃] 油	5-5-3	15-1.5	0.028	0.9185	1.4723	0.09	合格	189.6	123.8	0.93	0.82	-	3.0	600	プラスチックびん	14
15	ごま油	5-5-3	50-7.9	0.029	0.9189	1.4715	0.28	-	188.5	112.0	1.58	0.91	-	-	16,500	斗缶	15
16	ごま油	5-5-3	※79-14.0	0.069	0.9191	1.4713	1.43	-	188.3	107.8	1.57	0.00	-	-	16,500	斗缶	16
17	ごま油	5-5-3	※79-15.0	0.026	0.9198	1.4719	1.23	-	188.2	112.0	1.63	0.00	-	3.9	300	透明ガラスびん	17
18	ごま油	5-5-3	※70-9.0	0.022	0.9192	1.4716	0.94	-	188.0	111.6	1.56	0.00	-	3.7	400	透明ガラスびん	18
19	ごま油	5-5-3	※79-15.1	0.080	0.9191	1.4713	1.97	-	187.8	108.8	1.60	0.00	-	0.7	400	透明ガラスびん	19
20	ごま油	5-5-3	※70-8.1	0.034	0.9194	1.4716	1.35	-	188.3	110.2	1.57	0.00	-	1.2	300	透明ガラスびん	20

No.	種類名	JAS分析項目							JAS分析項目					容量・容器			No.
		一般状態 (注1)	色 (ロビホント法) (注2)	水分及び きょう雑物 (%)	比重 (25°C/25°C) (注3)	屈折率 (25°C) (注4)	酸価	冷却試験 (注5)	けん化価	よう素価 (ウイス法)	不けん化物 (%)	過酸化価 (meg/kg)	上昇融点 (°C)	表示重量 誤差(注6)		容器の種類	
														差量g	表示量g		
21	ごま油	5-5-3	※70-11.0	0.054	0.9200	1.4718	2.22	-	188.3	111.7	1.62	0.00	-	2.1	200	透明ガラスびん	21
22	精製ごま油	5-5-3	6-0.7	0.011	0.9188	1.4716	0.12	-	188.6	111.9	1.34	1.38	-	3.9	450	透明ガラスびん	22
23	精製ごま油	5-5-3	20-2.0	0.026	0.9182	1.4710	0.12	-	188.4	108.8	1.21	3.00	-	2.7	170	透明ガラスびん	23
24	なたねサラダ油	5-5-3	8-0.9	0.022	0.9170	1.4716	0.04	合格	188.0	116.1	0.92	4.50	-	7.2	800	缶	24
25	なたねサラダ油	5-4-3	11-1.0	0.052	0.9166	1.4714	0.04	合格	187.9	115.9	0.93	4.11	-	4.4	1,400	缶	25
26	なたねサラダ油	5-5-3	9-1.0	0.035	0.9158	1.4707	0.04	合格	188.2	109.1	0.76	0.20	-	1.9	600	紙	26
27	なたねサラダ油	5-5-3	10-1.0	0.028	0.9162	1.4709	0.06	合格	188.1	111.1	0.94	5.40	-	7.2	1,250	紙	27
28	なたねサラダ油	5-5-3	5-0.5	0.009	0.9161	1.4712	0.04	合格	188.3	113.9	0.88	0.25	-	2.6	1,350	プラスチックびん	28
29	なたねサラダ油	5-4-3	5-0.5	0.010	0.9161	1.4711	0.04	合格	188.1	112.8	0.93	1.62	-	0.6	1,000	プラスチックびん	29
30	なたねサラダ油	5-5-3	6-0.7	0.034	0.9160	1.4712	0.04	合格	187.8	113.7	0.93	0.88	-	9.3	910	プラスチックびん	30
31	なたねサラダ油	5-5-3	9-0.9	0.018	0.9160	1.4711	0.06	合格	188.2	113.5	0.92	0.00	-	0.2	900	プラスチックびん	31
32	なたねサラダ油	5-5-3	6-0.7	0.017	0.9162	1.4712	0.05	合格	188.0	114.3	0.94	0.13	-	0.6	1,300	プラスチックびん	32
33	精製こめ油	5-5-3	21-2.1	0.009	0.9175	1.4709	0.03	-	186.9	103.4	2.54	0.00	-	-	16,500	斗缶	33
34	精製こめ油	5-5-3	23-2.3	0.012	0.9170	1.4707	0.02	-	187.0	102.5	2.44	0.53	-	-	16,500	斗缶	34
35	精製こめ油	5-5-3	38-3.8	0.030	0.9180	1.4711	0.03	-	187.0	99.4	2.48	3.74	-	-	16,500	斗缶	35
36	こめサラダ油	5-5-3	21-2.1	0.009	0.9174	1.4709	0.03	合格	186.8	103.3	2.57	0.00	-	-	16,500	斗缶	36
37	こめサラダ油	5-5-3	23-2.3	0.023	0.9171	1.4708	0.02	合格	187.1	102.7	2.38	0.55	-	-	16,500	斗缶	37
38	こめサラダ油	5-5-3	36-3.6	0.041	0.9172	1.4709	0.03	合格	187.0	104.0	2.43	3.43	-	-	16,500	斗缶	38
39	こめサラダ油	5-5-3	34-3.4	0.016	0.9174	1.4710	0.03	合格	186.9	103.4	2.48	1.42	-	-	16,500	斗缶	39
40	こめサラダ油	5-5-3	33-3.3	0.015	0.9184	1.4713	0.04	合格	186.9	104.6	2.51	2.37	-	-	16,500	斗缶	40

No.	種類名	JAS分析項目							JAS分析項目					容量・容器			No.
		一般状態 (注1)	色 (ロビント法) (注2)	水分及び きょう雑物 (%)	比重 (25°C/25°C) (注3)	屈折率 (25°C) (注4)	酸価	冷却試験 (注5)	けん化価	よう素価 (ウイス法)	不けん化物 (%)	過酸化物価 (meg/kg)	上昇融点 (°C)	表示重量 誤差(注6)		容器の種類	
														差量g	表示量g		
41	こめサラダ油	5-5-3	33-3.3	0.036	0.9180	1.4712	0.03	合格	186.7	104.7	2.52	1.19	-	12.5	1,500	紙	41
42	こめサラダ油	5-5-3	22-2.2	0.017	0.9171	1.4708	0.03	合格	187.1	103.0	2.38	1.23	-	5.9	1,350	プラスチックびん	42
43	こめサラダ油	5-4-3	35-3.5	0.063	0.9178	1.4710	0.04	合格	186.9	104.4	2.48	4.50	-	1.8	600	プラスチックびん	43
44	調合油	5-5-3	※70-8.3	0.028	0.9191	1.4719	1.19	-	189.1	116.2	1.36	1.42	-	7.9	1,650	プラスチックびん	44
45	調合油	5-5-3	※63-9.1	0.046	0.9193	1.4721	1.18	-	189.3	118.5	1.22	0.00	-	1.4	1,500	プラスチックびん	45
46	調合油	5-5-3	※60-6.3	0.046	0.9190	1.4719	0.86	-	189.4	118.3	1.19	1.04	-	3.4	1,650	プラスチックびん	46
47	調合サラダ油	5-5-3	9-0.9	0.008	0.9185	1.4727	0.03	合格	189.8	128.4	0.55	0.36	-	1.9	4,200	紙	47
48	調合サラダ油	5-5-3	5-0.5	0.011	0.9181	1.4724	0.04	合格	189.4	125.6	0.60	0.58	-	4.8	1,500	プラスチックびん	48
49	調合サラダ油	5-4-3	8-0.9	0.030	0.9185	1.4723	0.06	合格	189.8	125.3	0.63	1.60	-	0.3	1,000	プラスチックびん	49
50	調合サラダ油	5-5-3	6-0.7	0.027	0.9176	1.4720	0.05	合格	189.4	122.8	0.76	1.06	-	1.2	1,500	プラスチックびん	50